

4 衛生環境研究所の概要

4 - 1 沿 革

昭和23年8月	厚生省三局長通達「地方衛生研究所設置要綱」に基づき、「鳥取県衛生研究所設置規程」の制定により鳥取県衛生試験所及び鳥取県細菌検査所が廃止され、鳥取市東町一丁目220番地に鳥取県衛生研究所が設置された。
昭和28年5月	鳥取県庁行政組織規程の制定により、甲類附属機関として設定され、内部組織も庶務係、理化学試験部、細菌検査部の1係2部制となる。
昭和28年8月	鳥取市吉方271番地の1に木造二階建庁舎が新築・移転した。
昭和28年9月	鳥取県告示第373号により廨に指定される。
昭和38年5月	従来の主任制を廃止し、庶務係、理化学試験科、細菌検査科の1係2科制に改組された。
昭和44年3月	鳥取市松並町二丁目470番地に鉄筋コンクリート三階建庁舎が新築・移転した。
昭和45年4月	機構の強化を図るため、庶務係を総務課に、理化学試験科を、食品化学科と環境公害科に分離改組するとともに、細菌検査科を微生物科に改称し、1課3科制になった。
昭和48年3月	公害関係業務の増加と機器整備のため、鉄筋コンクリート3階建の庁舎が増築された。
昭和48年4月	従来の環境公害科を水質調査科、水質環境科、大気騒音科に分科改組し、1課5科制に強化された。
昭和51年3月	廃水処理施設が新設された。
平成6年4月	保健所の試験検査業務のうち水質関係検査が衛生研究所に引き継がれ、水質調査科を水質調査第一科、水質調査第二科に改組し、1課6科制となる。
平成14年4月	企画調整室を新設するとともに、微生物科、食品化学科を保健衛生室に、水質調査第一科、水質調査第二科、水質環境科を水環境室、環境化学室に、大気騒音科を大気・地球環境室に改組、改称し、1課5室となる。新築・移転に向けて、保健所の試験検査業務を集中化した。
平成14年7月	東伯郡羽合町南谷に新築・移転した。 名称を鳥取県衛生環境研究所に改称した。
平成16年4月	保健衛生室保健衛生研究部門を保健衛生室に、保健衛生室食品衛生研究部門を食品衛生室に改組し、1課6室となる。

4 - 2 施 設

(1)位 置

郵便番号 682-0704

住 所 鳥取県東伯郡湯梨浜町南谷526-1

電話番号 0858-35-5411 (総務課)

0858-35-5412 (企画調整室)

0858-35-5415 (保健衛生室)

0858-35-5421 (食品衛生室)

0858-35-5417 (水環境室)

0858-35-5416 (環境化学室)

0858-35-5414 (大気・地球環境室)

F A X 0858-35-5413

(2)敷地及び建物

敷 地 10,927.84m²

建 物 延床面積 5,597.18m²

(内訳)管理棟(鉄骨造平屋建て)

延床面積 903.98m²

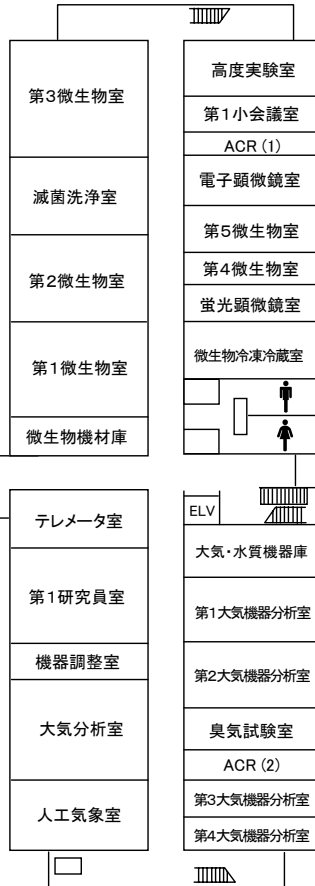
研究棟(鉄筋コンクリート造3階建て) 延床面積 4,239.21m²

別棟(鉄筋コンクリート造2階建て) 延床面積 453.99m²

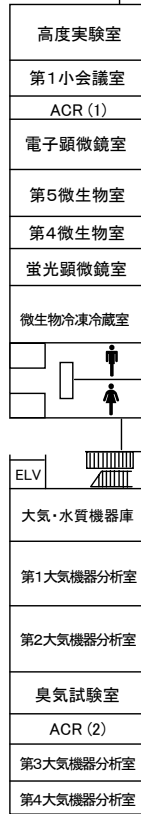
竣 工 平成14年7月

建物平面図

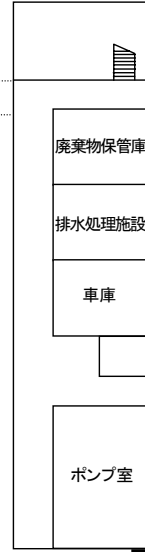
1階 管理棟



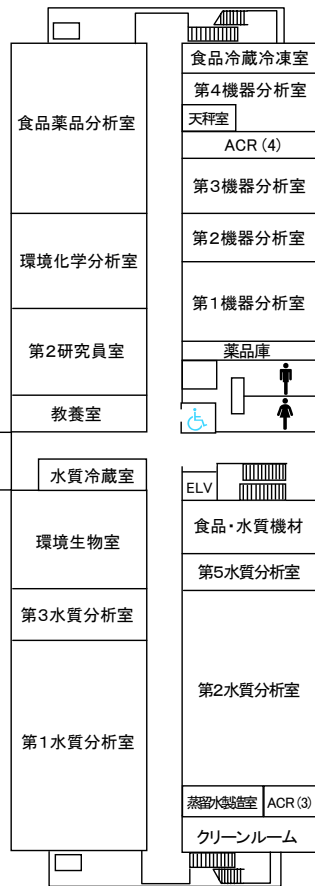
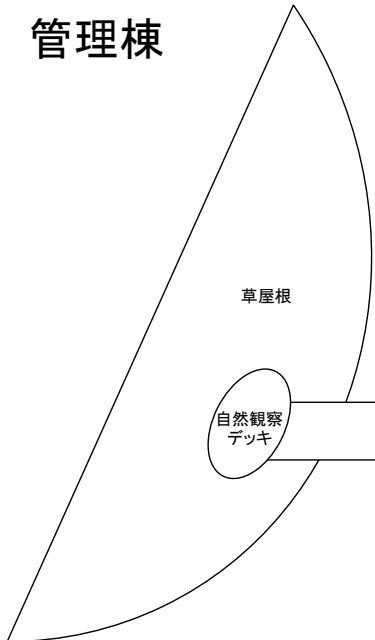
研究棟



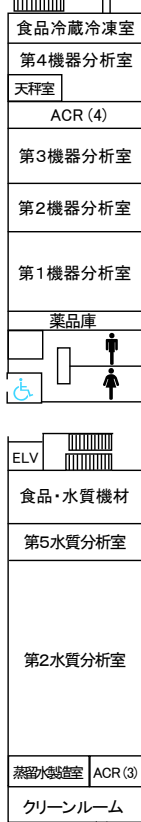
別棟



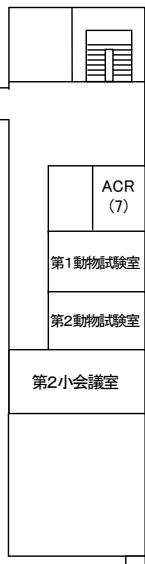
2階 管理棟



研究棟

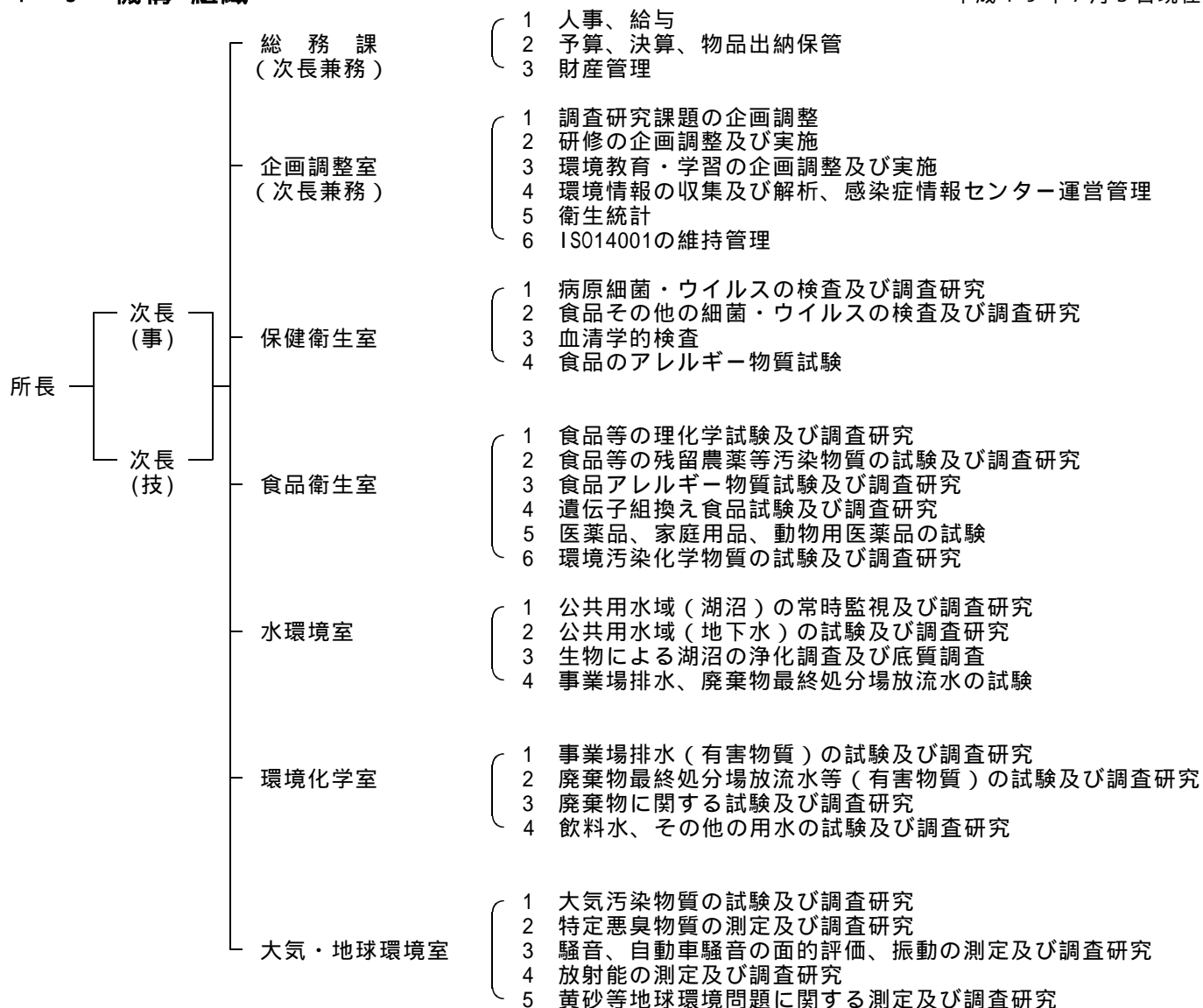


別棟



4 - 3 機構・組織

平成19年7月5日現在



4 - 4 職員

(1) 職員配置

平成19年7月5日現在

職名	所長	次長	総務課	企画調整室	保健衛生室	食品衛生室	水環境室	環境化学室	大気・地球環境室	計
所長(技)	1									1
次長(事)		1								1
次長(技)		1								1
課長(事)			(1)							
主幹(事)			1							1
主任(事)			1							1
主事(事)				1						1
運転士			1							1
室長				(1)	1	1	1	1	1	5
特別研究員					2		2		1	5
研究員				1	4	5	3	3	3	19
衛生技師							1	1		2
計	1	2	3	2	7	6	7	5	5	38

次長(事)、次長(技)が兼務

(2)事務分掌

(平成19年7月5日現在)

課・室名	職名	氏名	分掌事務
総務課	所長	八幡正雄	課の総括 共同研究契約の締結、特許の出願及び実施許諾 歳入・歳出、給与、共済、物品管理、福利厚生
	次長(事)	飯田道雄	
企画調整室	次長(技)	長谷岡淳一	自動車運転管理 室の総括・ISO17025 環境教育・学習、感染症情報システムの管理、産官学連携と共同研究
	課長(兼)	飯田道雄	
保健衛生室	主幹	奥田親義	ISO14001、ホームページの管理、施設利用 室の総括 感染症病原体情報、イワガキ検査
	主任	藤井健二	
食品衛生室	運転士	布広泰典	動物試験、病原菌検査 食品苦情、湖沼等水質 性感染症、結核菌検査
	室長(兼)	長谷岡淳一	
水環境室	研究員	坂本美和	ウイルス遺伝子分析、電子顕微鏡 感染症発生動向調査 室の総括 医薬品、薬物、食品汚染物質
	主事	山田ちはる	
環境化学室	室長	井田正己	食品収去検査(指定外添加物)、家庭用品、環境汚染化学物質 遺伝子組換え食品試験、動物用医薬品試験 食品汚染物質、残留農薬試験(一斉分析) 残留農薬試験(農作物)、貝毒試験、栄養学的試験
	特別研究員	松本尚美	
大気・地球環境室	特別研究員	上田 豊	室の総括 事業場排水検査、米子空港周辺水域影響監視調査 中海における長期変動と研究成果の活用方法に関する研究 地下水水質検査、湖沼の富栄養化機構の解明調査 東郷池におけるピコプランクトンの増殖特性に関する研究 (島根大学汽水域研究センター派遣) 湖沼の常時監視調査 処分場放流水検査、アマモとサルボウを用いた中海の水質浄化に関する研究
	研究員	斎尾美春	
大気・地球環境室	研究員	田中真弓	室の総括 事業場排水検査、環境化学物質検査 廃棄物等の検査、水道水検査
	研究員	木村義明	
大気・地球環境室	研究員	金田聡子	室の総括、環境放射能 航空機騒音、騒音・振動・悪臭、有害大気汚染物質調査、ばい煙調査 有害大気汚染物質調査、オゾン、有害紫外線の複合影響調査 黄砂に関する実態解明調査、花粉の飛散状況実態調査、有害大気
	室長	岡野二郎	
大気・地球環境室	研究員	福田武史	酸性雨調査、大気常時監視、石綿の検査・研究、光化学オキシダントの解明
	研究員	池井和世	
大気・地球環境室	研究員	岩永千歳	研究員
	研究員	森田晃祥	
大気・地球環境室	研究員	増川正敏	研究員
	研究員	若林健二	
大気・地球環境室	室長	藤田紀子	研究員
	特別研究員	宮本 康	
大気・地球環境室	特別研究員	九鬼貴弘	研究員
	研究員	奥田益算	
大気・地球環境室	衛生技師	西山泰司	研究員
	研究員	初田亜希子	
大気・地球環境室	室長	笥 一郎	研究員
	研究員	門木秀幸	
大気・地球環境室	研究員	畠山恵介	研究員
	研究員	松田直子	
大気・地球環境室	衛生技師	矢信聡裕	研究員
	室長	洞崎和徳	
大気・地球環境室	特別研究員	松本範夫	研究員
	研究員	福田 拓	
大気・地球環境室	研究員	吉田篤史	研究員
	研究員	盛山哲郎	

4 - 5 歳入・歳出決算(平成18年度)

(1) 歳入決算

(単位：円)

科目名	調定額	収入済額	摘要
使用料及び手数料	1,223,690	1,223,690	
使用料	1,205,210	1,205,210	
行政財産使用料	1,205,210	1,205,210	
手数料	18,480	18,480	
衛生手数料	18,480	18,480	
諸収入	182,828	182,828	
雑入	182,828	182,828	
雑入	182,828	182,828	
合計	1,406,518	1,406,518	

(2) 歳出決算

(単位：円)

科目名	予算令達額	支出済額	摘要
総務費	87,900	87,900	
総務管理費	87,900	87,900	
一般管理費	87,900	87,900	
衛生費	175,694,282	175,694,282	
公衆衛生費	127,402,002	127,402,002	
公衆衛生総務費	2,033,682	2,033,682	
結核対策費	815,243	815,243	
予防費	9,127,538	9,127,538	
衛生環境研究所費	115,425,539	115,425,539	
環境衛生費	47,849,140	47,849,140	
食品衛生指導費	12,631,559	12,631,559	
環境衛生連絡調整費	591,819	591,819	
環境保全費	34,625,762	34,625,762	
保健所費	413,850	413,850	
農林水産業費	653,525	653,525	
水産業費	653,525	653,525	
栽培漁業センター事業費	653,525	653,525	
合計	176,435,707	176,435,707	

4-6 試験検査件数

(1) 種類別試験検査件数(平成18年度)

種 別		件 数	
結核	分離・同定・検出 (01)	34	
	核酸検査 (02)	1	
	化学療法剤に対する耐性検査 (03)		
性病	梅毒 (04)	460	
	その他 (05)		
ウイルス・リケッチア等検査	定分離・検査同	ウイルス (06)	2,724
		リケッチア (07)	
		クラミジア・マイコプラズ (08)	
	抗体検査	ウイルス (09)	80
		リケッチア (10)	5
		クラミジア・マイコプラズ (11)	
病原微生物の動物試 (12)			
原虫・寄生虫等	原虫 (13)		
	寄生虫 (14)		
	そ族・節足動物 (15)		
	真菌・その他 (16)		
食中毒	病原微生物検査	細菌 (17)	949
		ウイルス (18)	
		核酸検査 (19)	
	理化学的検査 (20)	4	
	動物を用いる試験 (21)		
その他 (22)			
臨床検査	血液検査(血液一般検査) (23)		
	血清等検査	エイズ(HIV)検査 (24)	260
		HBs抗原、抗体検査 (25)	
		その他 (26)	501
	生化学検査	先天性代謝異常検査 (27)	
		その他 (28)	
	尿検査	尿一般 (29)	
		神経芽細胞腫 (30)	
		その他 (31)	
	アレルギー検査(抗原検査・抗体検査) (32)		
	その他 (33)		
食品等検査	細菌学的検査 (34)	106	
	理化学的検査(残留農薬・食品添加物等) (35)	360	
	動物を用いる試験 (36)	10	
	その他 (37)	59	
(上記以外)細菌検査	分離・同定・検出 (38)	712	
	核酸検査 (39)		
	抗体検査 (40)		
	化学製法剤に対する耐性検査 (41)		

種 別	件 数			
医薬品・家庭用品等検査	医薬品 (42)	29		
	医薬部外品 (43)			
	化粧品 (44)			
	医療用具 (45)	2		
	毒劇物 (46)			
	家庭用品 (47)	44		
	その他 (48)			
	栄養関係検査 (49)			
水道等水質検査	水道原水	細菌学的検査 (50)		
		理化学的検査 (51)		
		生物学的検査 (52)		
	飲用水	細菌学的検査 (53)		
		理化学的検査 (54)		
	利用水等(プールを含む)	細菌学的検査 (55)		
		理化学的検査 (56)	135	
	廃棄物関係検査	一般廃棄物	細菌学的検査 (57)	
			理化学的検査 (58)	185
			生物学的検査 (59)	
産業廃棄物		細菌学的検査 (60)		
		理化学的検査 (61)	319	
		生物学的検査 (62)		
環境・公害関係検査	大気検査	S02・N02・OX等 (63)	12,572	
		浮遊粒子状物質 (64)	1,744	
		降下煤塵 (65)		
		有害化学物質・重金属等 (66)	255	
		酸性雨 (67)	130	
		その他 (68)	22	
	水質検査	公共用水域 (69)	1,330	
		工場・事業場排水 (70)	279	
		浄化槽放流水 (71)	141	
		その他 (72)	503	
	騒音・振動 (73)		164	
	悪臭検査 (74)		3	
	土壌・底質検査 (75)		155	
	環境生物検査	藻類・プランクトン・魚介類 (76)	173	
		その他 (77)		
	一般室内環境 (78)		22	
	その他 (79)		296	
放射能	環境試料(雨水・空気・土壌等) (80)		532	
	食 品 (81)		14	
	その他 (82)		7	
温泉(鉱泉)泉質検査 (83)				
その他 (84)		251		
合計		25,572		

(2)依頼先別試験検査受付件数(平成18年度)

	行政検査		依頼検査		自らの調査 ・研究として行うもの
	保健所	保健所以外の行政機関	住民	その他(学校・医療機関・事業所等)	
細菌検査	478	216			18
結核	35				
性病	460				
ウイルス・リケッチア等検査	134	2,386		5	284
病原微生物の動物試験					
原虫・寄生虫等					
食中毒		953			
臨床検査	725		36		
食品等検査		322			146
薬品・家庭用品等検査	44	7	4	20	
栄養関係調査					
水道等水質検査		132			3
廃棄物関係検査		299			205
環境公害関係検査		16,058			2,030
放射能		546			7
温泉(鉱泉)泉質検査					
その他		15			4
合計	1,876	20,934	40	25	2,697